



**Bundesanstalt für  
Geowissenschaften und Rohstoffe**

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe  
Postfach 51 01 53, 30631 Hannover

Bundesges. für Endlagerung mbH (BGE) Peine  
– Standortauswahl –

Eschenstraße 55  
31224 Peine

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom  
Telefonat 11.11.2020,  
Mail vom 02.12.2020  
und 11.01.2021

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)  
B3.5/B50160-04/2017-0002/067 0511/643

Telefonnummer  
Hannover  
14.01.2021  
E-Mail  
endlagerung@bgr.de

**Rückfrage zu InSpEE / BASAL / TUNB**

Sehr geehrte

Ihnen und Ihren Kolleginnen und Kollegen wünschen wir ein erfolgreiches und gesundes neues Jahr. Die Bearbeitung Ihrer Anfragen zu InSpEE, BASAL und TUNB haben Corona- und urlaubsbedingt etwas länger gedauert.

Im Rahmen der Datenabfrage zu Mindestanforderungen hatten wir Ihnen Mitte 2018 Daten und Informationen zu BASAL übersandt:

1 Bericht (pdf): REINHOLD, K., HAMMER, J., PUSCH, M. (2014): Verbreitung, Zusammensetzung und geologische Lagerungsverhältnisse flach lagernder Steinsalzfolgen in Deutschland. Zwischenbericht. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; 98 Seiten; Hannover, sowie einen Ordner („Karten\_BGR\_BASAL“) mit 7 (Jura, Keuper, Muschelkalk, Röt, Rotliegend, Tertiär, Zechstein) Karten im pdf- und ArcGIS-Format.

Die Ergebnisse der Arbeiten wurden darüber hinaus publiziert, siehe: REINHOLD, K. & HAMMER, J. (2016): Steinsalzlager in den salinaren Formationen Deutschlands.– Z. dt. Ges. Geowiss., 167: 167-190.

Das Projekt wurde inzwischen revidiert und wird bis 2025 u.a. mit einem Schwerpunkt auf stofflicher Charakterisierung flach lagernden Salzgesteins fortgesetzt. Im Laufe des ersten Halbjahres 2021 werden noch zwei Teilberichte fertiggestellt. Dabei handelt es sich um Berichte bezüglich numerischer Modellierung in flach lagerndem Salinar und zu Aspekten der strukturellen und geochemischen Charakterisierung von Salzgestein (außerhalb von Deutschland). Gerne lassen wir Ihnen die Berichte nach Fertigstellung zukommen.

**Dienstgebäude**  
GEOZENTRUM HANNOVER  
Stilleweg 2  
30655 Hannover  
**Verkehrsbindung**  
Stadtbahnlinie 7 bis  
Pappelwiese

**Telefon**  
0511 643-0  
**Telefax**  
0511 643-2304  
**E-Mail**  
Poststelle@bgr.de  
**Internet**  
<http://www.bgr.bund.de>

**Bankverbindung**  
Bundeskasse Halle  
Deutsche Bundesbank - Filiale Leipzig  
IBAN:  
DE38 8600 0000 0086 0010 40  
SWIFT-BIC:  
MARKDEF1860

**Steuernummer**  
Steuernummer beim Finanzamt Hannover Nord:  
25/202/27510  
**USt. – ID- Nummer:**  
DE 811289832  
**Leitweg-ID:**  
991-01484-64

Daten des InSpEE-Projektes stellen wir gerne zur Verfügung. Eine Übergabe der Datenbank selbst ist, darauf hatten wir bereits auch telefonisch hingewiesen, leider nicht möglich. Wir haben daher die Daten, die Sie bezüglich Internbau und Untersuchungsgrad von Salzstrukturen angefragt haben und die auch im InSpEE-Bericht veröffentlicht sind, aus der Datenbank ausgelesen und in Form von Excel-Tabellen für Sie abgespeichert. Da die Versendung dieses Briefes derzeit elektronisch erfolgt, kann diesem Schreiben kein handelsüblicher Datenträger beigelegt werden. Die von Ihnen angefragten Daten werden Ihnen daher per Mail zur Verfügung gestellt. Nach erfolgtem Download bitten wir um eine Bestätigung des Datenerhalts.

Die Veröffentlichung des TUNB-Modells liegt derzeit noch dem BVEG zur Zustimmung vor. Wir erwarten im Laufe des Monats Januar 2021 eine positive Rückmeldung. Sobald diese vorliegt, kann das TUNB-Modell veröffentlicht und Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Wir bitten diesbezüglich noch um etwas Geduld.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



\*Schreiben ist auch ohne Unterschrift gültig